

技术说明:

- 具有良好的横向极间距
- 带钕-磁铁的磁性系统
- 极间距 $p=1,9\text{ mm}$ (1,4 mm St / 0,5 mm Ne)
- 可拆卸的扳手
- 最大夹持力: 100 N/cm²
- 磁场高度 5 mm
- 极板耐磨性 6 mm



应用:

- 适于夹紧小的或比较薄的工件, 进行研磨或慢走丝加工
- 尤其适用于自身重量较轻的工件

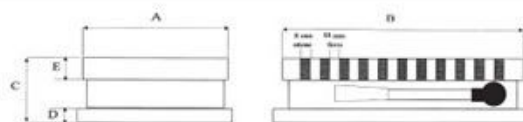
288021 适用研磨和慢走丝加工

AxB mm	288021 (RG 2800)	C mm	重量 kg
175×100	○+	48	7
250×150	○+	48	10
255×130	○+	48	13
300×150	○+	51	19
350×150	○+	51	22
400×200	○+	51	33
600×300	○+	56	81

防护罩 SDE

技术说明:

- 强化的设计, 硬焊接带磁性的外壳
- 可拆卸开关扳手
- 双倍强化的陶瓷-磁性系统
- 横向极间距 $p = 15\text{ mm}$ (4+11)
- 最大夹持力 180 N/cm²
- 磁场高度 10 mm
- 极板耐磨性 6 mm



应用:

- 适用铣、刨、钻、磨等加工
- 适用于中、大型工件的重型加工

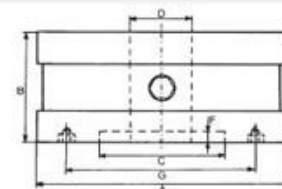
288022 适用于重度切削加工

AxB mm	288022 (RG 2800)	C mm	开关点 数量	重量 kg
250×150	○	60	1	21
300×150	○	60	1	27
350×150	○	60	1	46
400×200	○	60	1	49
500×200	○	60	1	67
500×300	○	60	1	98
600×300	○	60	2	115

防护罩 SDE

技术说明:

- 带径向极间距
- 夹紧力连续可调
- 同心的沟槽有利于工件的定心
- 根据需求, 用于安装定心装置或冷却管的中心通孔是可行的
- 最大夹持力 140 N/cm²
- 磁场高度 12 mm
- 极板耐磨性 5 mm



应用:

- 适用于车削和研磨
- 适用于夹紧环形工件, 例如轴承, 轴套, 隔离环等
- 适用于高转速的平衡设计, 尤其适用硬切削



288401 用于车削和研磨

A mm	288401 (RG 2800)	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	螺纹孔 E und G	最大 转速 min ⁻¹	重量 kg
130	○	57	50	20	—	5	100	4×M6×12	2500	6
150	○	57	50	24	80	5	120	4×M6×12	2500	8
200	○	57	60	30	110	5	180	4×M6×12	2000	14
250	○	70	80	50	140	5	220	4×M6×12	1500	27
300	○	73	150	58	180	6	260	4×M8×16	1200	41